



02012022909000012



16843

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1202

29 Σεπτεμβρίου 2000

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Συμπλήρωση της Ε5/1585/20.3.1984 απόφασης του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων...	1
Χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικού Τ.Ε.Ε. στον Μπαχλιτζανάκη Μάρκο .....	2
Χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικού Τ.Ε.Ε. στο Βασίλειο Σωτηρχόπουλο .....	3
Χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικού Τ.Ε.Ε. στην Αικατερίνη Βέργη.....	4
Χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικού Τ.Ε.Ε. στην «ΑΚΜΗ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΟΣ Ε.Π.Ε.». ....	5
Χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικού Τ.Ε.Ε. στην Α.Ε. με δ.τ. «Πειραϊκό Κέντρο ναυτικής εκπαίδευσεως». ....	6
Χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικού Τ.Ε.Ε. στην Τριάντσιο Σχολή. ....	7

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1799

(1)

Συμπλήρωση της Ε5/1585/20.3.1984 απόφασης του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

#### ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. α' της παρ. 37 του άρθρου 14 του Ν. 2817/2000 (ΦΕΚ 136 Α').

2. Τις διατάξεις της παρ. 5 του άρθρου 36 του Ν. 1404/83 (ΦΕΚ 173 Α') σε συνδυασμό με το γεγονός ότι δεν έχουν τεθεί σε ισχύ οι εσωτερικοί κανονισμοί των Τ.Ε.Ι., σύμφωνα με την περίπτ. ε' της παρ. 2 του άρθρου 11 του Ν. 1404/83 (136 Α').

3. Την απόφαση με αριθ. πρωτ. Φ.252/Β6/1631 του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.

4. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

5. Το άρθρο 2 παρ. 2 της υπ' αριθ. ΣΤ5/25/26.4.2000 απόφασης του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «Ορισμός αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού του ΥΠΕΠΘ» (ΦΕΚ 582 τ.Β'), αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Στην περίπτωση ΒΙΙ του άρθρου 3 της αριθ. Ε5/1585/20.3.1984 απόφασής μας (ΦΕΚ 191/27.3.84 τ.Β'), όπως συμπληρώθηκε με την αριθ. Ε5/2139/5.10.98 (ΦΕΚ 1111/23.10.98 τ.Β') προστίθεται παρ. 12 ως εξής:

«12. Ορίζει μετά από εισήγηση των Διευθυντών των οικείων Σχολών, τον Πρόεδρο και τα μέλη της Τριμελούς Επιτροπής Ειδικού Προγράμματος από μέλη Ε.Π. των Σχολών αυτών, καλούμενης εφεξής Επιτροπής, Ειδικού Προγράμματος που είναι υπεύθυνη για τη λειτουργία του Ειδικού Προγράμματος Εκπαίδευσης και Προετοιμασίας (ΕΠΕΠ) για την εισαγωγή στα Τ.Ε.Ι. των κατόχων πτυχίου Β' κύκλου των Τ.Ε.Ε. σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις και αποφασίζει για θέματα λειτουργίας των ΕΠΕΠ που οργανώνονται με την ευθύνη του οικείου Τ.Ε.Ι.».

#### Άρθρο 2

Στην απόφασή μας αρ. Ε5/1585/20.3.84 προστίθεται άρθρο 23 ως εξής:

#### «Άρθρο 23

Εκπαιδευτικά θέματα των Ειδικών Προγραμμάτων Εκπαίδευσης και Προετοιμασίας

1. Οι κάτοχοι πτυχίου Β' κύκλου Τ.Ε.Ε. που έχουν τη δυνατότητα να εγγραφούν, σύμφωνα με τις κείμενες διατά-

ξεις, στο πρώτο εαρινό εξάμηνο σπουδών Τ.Ε.Ι. αντίστοιχης ειδικότητας με το πτυχίο τους, εντάσσονται με βάση τις καταστάσεις που αποστέλλει η Διεύθυνση Μηχανογράφησης του ΥΠΕΠΘ σε Ειδικό Πρόγραμμα Εκπαίδευσης και Προετοιμασίας που οργανώνεται με την επιστημονική και διοικητική ευθύνη του οικείου Τ.Ε.Ι.

Σκοπός της διοργάνωσης των ΕΠΕΠ είναι να αποκτήσουν οι παρακολουθούντες αυτά υποψήφιοι σπουδαστές Τ.Ε.Ι. τις απαραίτητες συμπληρωματικές γνώσεις στα δι-

δασκόμενα μαθήματα, επιπέδου μαθημάτων γενικής παιδείας του Ενιαίου Λυκείου, ώστε να είναι σε θέση να φοιτήσουν απρόσκοπτα στο τμήμα Τ.Ε.Ι. της επιλογής τους.

2. Τα τμήματα Τ.Ε.Ι., στα οποία μπορούν να εγγραφούν όσοι κάτοχοι πτυχίου Β' κύκλου παρακολουθήσουν επιτυχώς το αντίστοιχο ΕΠΕΠ, κατατάσσονται ανάλογα με την ειδικότητα του πτυχίου τους, σε 13 Ομάδες, σύμφωνα με τον κατωτέρω πίνακα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ Τ.Ε.Ε.-Τ.Ε.Ι.	
Τ.Ε.Ε.	Τ.Ε.Ι.-ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ - ΕΟΤ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ Β' ΚΥΚΛΟΥ	
<b>1. ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ</b>	<b>ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 1</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΗΧΑΝΩΝ &amp; ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ</li> <li>• ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ C.N.C</li> <li>• ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ</li> <li>• ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ &amp; ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ</li> <li>• ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</li> <li>• ΕΚΠ/ΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ (ΣΕΛΕΤΕ ΑΘΗΝΑΣ)</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ</li> <li>• ΟΧΗΜΑΤΩΝ</li> <li>• ΝΑΥΠΛΗΤΙΚΗΣ</li> <li>• ΚΑΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΝΤΙΠΡΥΓΙΑΣΗΣ</li> <li>• ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ</li> <li>• ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ</li> <li>• ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ</li> <li>• ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ</li> </ul>
<b>2. ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ</b>	<b>ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 2</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ &amp; ΕΓΚ/ΣΕΩΝ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ</li> <li>• ΕΚΠ/ΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (ΣΕΛΕΤΕ ΑΘΗΝΑΣ)</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</li> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</li> <li>• ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</li> <li>• ΠΑΙΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</li> <li>• ΘΙΑΞΗΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ</li> <li>• ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΑΙΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</li> <li>• ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ</li> <li>• ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΙΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ</li> <li>• ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΑΙΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ</li> <li>• ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΙΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΙΑΞΗΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ</li> <li>• ΠΑΙΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</li> <li>• ΠΑΙΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ</li> </ul>
<b>3. ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ</b>	<b>ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 3</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΠΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ &amp; ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ</li> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΩΝ &amp; ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΑΥΤΙΣΤΟΥ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ</li> <li>• ΕΚΠ/ΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ (ΣΕΛΑΓΕ ΑΘΗΝΑΣ)</li> <li>• ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</li> <li>• ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ</li> <li>• ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΙΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</li> </ul>
<b>4. ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΛΑΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>	<b>ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 4</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΣΥΝΤΗΡΗΣΙΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ</li> <li>• ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ</li> <li>• ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ</li> <li>• ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ</li> <li>• ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ</li> <li>• ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</li> <li>• ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ</li> <li>• ΓΡΑΦΕΣΤΙΚΗΣ</li> <li>• ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</li> <li>• ΣΥΝΤΗΡΗΣΙΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ</li> <li>• ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ</li> </ul>
<b>5. ΤΟΜΕΑΣ ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΙΑΣ - ΠΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ</b>	<b>ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 5</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΙΑΣ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΓΡΑΦΕΣΤΙΚΗΣ</li> <li>• ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ</li> <li>• ΣΥΝΤΗΡΗΣΙΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ</li> <li>• ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ</li> </ul>
<b>6. ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ</b>	<b>ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 6</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΧΡΗΣΙΣ Π/Υ</li> <li>• ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</li> <li>• ΕΚΠ/ΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ (ΣΕΛΑΓΕ ΑΘΗΝΑΣ)</li> <li>• ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ</li> <li>• ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ</li> <li>• ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚ/ΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ</li> <li>• ΓΕΩΠΑΙΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ</li> <li>• ΣΥΝΤΗΡΗΣΙΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ &amp; ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ</li> <li>• ΔΙΟΙΚΗΣΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΙΣ ΕΡΓΩΝ</li> </ul>
<b>7. ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ</b>	<b>ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 7</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</li> <li>• ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ</li> <li>• ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ</li> <li>• ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</li> <li>• ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ</li> <li>• ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ</li> <li>• ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ</li> <li>• ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ</li> <li>• ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ</li> <li>• ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ</li> <li>• ΤΗΛΕΜΑΤΗΡΩΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ</li> <li>• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ</li> <li>• ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</li> <li>• ΕΛΕΓΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΝ</li> <li>• ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΟ</li> <li>• ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΑΡΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ</li> <li>• ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΑΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ</li> <li>• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ</li> <li>• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ</li> <li>• ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</li> <li>• ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</li> <li>• ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ</li> <li>• ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΕΓΜΑΤΩΝ (ΡΟΔΟΥ)</li> <li>• ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΕΓΜΑΤΩΝ (ΔΙΕΥ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΡΗΤΗΣ)</li> </ul>
<b>8. ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>	<b>ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 8</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</li> <li>• ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ &amp; ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ</li> <li>• ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</li> <li>• ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> <li>• ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</li> <li>• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ</li> <li>• ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ</li> <li>• ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</li> <li>• ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</li> <li>• ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΟΥ</li> <li>• ΔΑΣΟΧΟΝΙΑΣ</li> <li>• ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑΣ-ΛΑΪΜΙΑΣ</li> <li>• ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ</li> <li>• ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</li> <li>• ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΪΜΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΩΝ</li> </ul>
<b>9. ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ</b>	<b>ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 9</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ</li> <li>• ΒΟΗΘΩΝ ΒΙΤΕΦΟΝΗΠΡΟΚΟΜΩΝ - ΠΑΙΔΟΚΟΜΩΝ</li> <li>• ΒΟΗΘΩΝ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΗΤΩΝ</li> <li>• ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ &amp; ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</li> <li>• ΒΙΤΕΦΟΝΗΠΡΟΚΟΜΙΑΣ</li> <li>• ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ</li> <li>• ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΝ</li> <li>• ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ</li> </ul>

<p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΒΟΗΘΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</li> <li>• ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ</li> <li>• ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ</li> <li>• ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ</li> <li>• ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</li> <li>• ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</li> <li>• ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ</li> <li>• ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΙΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ</li> <li>• ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ</li> <li>• ΕΠΕΣΚΕΨΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΣΚΕΨΤΡΙΩΝ ΥΓΙΕΙΑΣ</li> <li>• ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</li> <li>• ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</li> <li>• ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ</li> <li>• ΟΠΤΙΚΗΣ</li> <li>• ΑΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ</li> </ul>
<b>10. ΤΟΜΕΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>	<b>ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 10</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΛΙΚΩΝ</li> <li>• ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ &amp; ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΝΤΙΠΥΡΙΝΣΗΣ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ</li> <li>• ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ</li> <li>• ΟΒΟΛΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΦΙΛΩΝ</li> <li>• ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</li> <li>• ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ</li> </ul>
<b>11. ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ</b>	<b>ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 11</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ</li> <li>• ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ &amp; ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</li> <li>• ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</li> <li>• ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ</li> <li>• ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ</li> <li>• ΤΗΛΕΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ</li> <li>• ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</li> <li>• ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ</li> <li>• ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</li> <li>• ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</li> <li>• ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ</li> </ul>
<b>12. ΤΟΜΕΑΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ - ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ</b>	<b>ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 12</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ</li> <li>• ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ</li> <li>• ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</li> <li>• ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ</li> </ul>
<b>13. ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΕΛΙΑΚΟΣ</b>	<b>ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ 13</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ</li> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ</li> <li>• ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ</li> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ</li> <li>• ΟΧΗΜΑΤΩΝ</li> <li>• ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</li> </ul>

3. Τα διδασκόμενα μαθήματα στο ΕΠΕΠ ανά Ομάδα Τμημάτων είναι τα εξής:

i. Στις Ομάδες 1, 2, 3, 6, 8, 10, 11 και 13: Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία και Ελληνική Γραμματεία.

ii. Στις Ομάδες 4 και 5: Ελεύθερο σχέδιο, γραμμικό σχέδιο, Φυσική, Χημεία.

iii. Στην Ομάδα 7: Μαθηματικά, Ελληνική Γραμματεία Αγγλικά, Η/Υ.

iv. Στις Ομάδες 9 και 12: Φυσική, Χημεία, Βιολογία, Η/Υ. Η Αναλυτική ύλη και το Ωρολόγιο Πρόγραμμα των παραπάνω μαθημάτων έχει ως εξής:

1. Μάθημα: Μαθηματικά

α) Ορίζουσες - πίνακες

- Υπολογισμός αριθμητικής τιμής ορίζουσας

- Πίνακες και άλγεβρα πινάκων

β) Διανυσματικός Λογισμός και Αναλυτική Γεωμετρία

- Άλγεβρα Διανυσμάτων

- Συστήματα συντεταγμένων, εξίσωση ευθείας

γ) Μιγαδικοί αριθμοί

- Το σύνολο C των μιγαδικών αριθμών και πράξεις σε αυτό

- Μιγαδικό επίπεδο και τριγωνομετρική μορφή μιγαδικού

δ) Ανάλυση

- Όρια και συνέχεια συναρτήσεων μιας μεταβλητής

- Παράγωγος συνάρτησης

(Ορισμός και παράγωγοι βασικών συναρτήσεων. Διαφορικό. Παράγωγοι ανωτέρας τάξεως. Κανόνες παραγωγής. Βασικά θεωρήματα. Γεωμετρική σημασία παραγώγου. Μελέτη και γραφική παράσταση συνάρτησης. Απροσδιόριστες μορφές).

- Ολοκληρώματα

(Ορισμός αορίστου και ορισμένου ολοκληρώματος και γεωμετρική σημασία του. Ολοκληρώματα βασικών συναρτήσεων. Μέθοδοι ολοκλήρωσης)

ε) Πιθανότητες

- Πείραμα τύχης, δειγματικός χώρος, ενδεχόμενα και πράξεις με αυτά, έννοια της πιθανότητας, κανόνες λογισμού πιθανοτήτων.

2. Μάθημα: Φυσική

Νόμοι του Νεύτωνα. Δυναμικά φαινόμενα (δυναμική στερεού σώματος, μηχανικές ταλαντώσεις, περιοδικές κινήσεις, δυναμικός ηλεκτρισμός), θερμότητα και θερμοδυναμικά αξιώματα.

3. Μάθημα: Ελληνική Γραμματεία (Έκθεση - Έκφραση - Γραφή)

Επεξεργασία, ανάλυση, κατανόηση και ανάπτυξη κειμένου. Σύνταξη κειμένων διαφορετικής μορφής και περιεχομένου.

4. Μάθημα: Χημεία

- Δομή ατόμων και μορίων. Περιοδικός πίνακας Οξεία, βάσεις, άλατα και Ιοντική Ισορροπία

- Οργανική Χημεία

5. Μάθημα: Αγγλικά

- Επεξεργασία, ανάλυση και κατανόηση αγγλικού κειμένου.

- Σύνταξη κειμένων και εγγράφουν στην αγγλική και

- Δυνατότητα προφορικής συνεννόησης

6. Μάθημα: Ελεύθερο Σχέδιο

- Εισαγωγικές έννοιες, παρατήρηση και ανάλυση φυσικών προτύπων

- Στοιχεία βιομηχανικού σχεδίου

7. Μάθημα: Γραμμικό Σχέδιο

- Είδη και εφαρμογές γραμμικού σχεδίου

- Υλικά, μέσα και όργανα σχεδίασης

- Γραμμές γράμματα και αριθμοί

- Σχεδίαση υπό κλίμακα

- Γεωμετρικές κατασκευές

- Διαστασιολόγηση, μορφή και τοποθέτηση διαστάσεων

8. Μάθημα: Βιολογία

- Άνθρωπος και υγεία

- Άνθρωπος και περιβάλλον

9. Μάθημα: Η/Υ

- Εισαγωγή στην πληροφορική

- Εκμάθηση Windows και internet

4. Σε κάθε Τ.Ε.Ι. οργανώνεται ένα μόνον ΕΠΕΠ για το σύνολο των Ομάδων Τμημάτων για τις οποίες τα διδασκόμενα μαθήματα είναι κοινά, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της προηγούμενης παραγράφου 3.

Εάν οι εγγραφόμενοι σε ένα ΕΠΕΠ είναι περισσότεροι από 30 (τριάντα), δημιουργούνται περισσότερα τμήματα του ΕΠΕΠ, κάθε ένα από τα οποία περιλαμβάνει κατ' ελάχιστο 10 (δέκα) και κατά μέγιστο 30 (τριάντα) υποψηφίους σπουδαστές.

5. Σε κάθε ΕΠΕΠ η εβδομαδιαία διδασκαλία των μαθημάτων ορίζεται σε 20 ώρες, οι οποίες κατανέμονται στα επιμέρους μαθήματα. Είναι όμως δυνατόν, με πρόταση της Επιτροπής Ειδικού Προγράμματος, και απόφαση του Συμβουλίου του Τ.Ε.Ι., να τροποποιείται η κατανομή των ωρών διδασκαλίας ανάλογα με την πορεία του Προγράμματος.

6. Η διδασκαλία των μαθημάτων του ΕΠΕΠ διεξάγεται σε δημόσιο εκπαιδευτήριο στην έδρα του οικείου Τ.Ε.Ι., ενώ ως διδάσκοντες προσλαμβάνονται, καθηγητές ή αναπληρωτές καθηγητές Τ.Ε.Ε. ή του Ενιαίου Λυκείου. Εάν κατά τα ανωτέρω η πρόσληψη εκπαιδευτικών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (Δ.Ε.), για διδασκαλία στο ΕΠΕΠ δεν καθίσταται για οποιονδήποτε λόγο δυνατή, το αναγκαίο διδακτικό προσωπικό προσλαμβάνεται, με ευθύνη του Τ.Ε.Ι., με την ιδιότητα των συνεργατών σύμφωνα με το άρθρο 19 του Ν. 1404/83, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Το συμβούλιο του Τ.Ε.Ι. αποφασίζει, σε συνεργασία με τις κατά τόπους Διευθύνσεις Δ.Ε. μετά από εισήγηση της Επιτροπής Ειδικού Προγράμματος για τους χώρους διδασκαλίας του ΕΠΕΠ, καθώς και για τον αναγκαίο αριθμό και τις ειδικότητες των διδασκόντων εκπαιδευτικών και αποφασίζει για κάθε σχετικό θέμα του ΕΠΕΠ.

7. Τα μαθήματα στα ΕΠΕΠ διεξάγονται κατά το χρονικό διάστημα λειτουργίας του χειμερινού εξαμήνου στο Τ.Ε.Ι. Η παρακολούθηση των μαθημάτων του ΕΠΕΠ είναι για τους εγγεγραμμένους σε αυτό υποχρεωτική. Σχετικά με την δικαιολόγηση απουσιών εφαρμόζονται αναλογικά οι ρυθμίσεις που ισχύουν στα σχολεία της Δ.Ε.

8. Οι τελικές εξετάσεις στα ΕΠΕΠ διεξάγονται σε κοινά θέματα που διαβιβάζονται από την Κ.Υ. του ΥΠΕΠΘ σε κάθε Τ.Ε.Ι. την ημέρα της εξέτασης κάθε μαθήματος. Ο Πρόεδρος του Τ.Ε.Ι. ορίζει για το εξεταστικό κέντρο με απόφασή του και μετά από εισήγηση του προϊσταμένου της αντίστοιχης Διεύθυνσης Δ.Ε. τον πρόεδρο και τα μέλη της Επιτροπής του Εξεταστικού Κέντρου, τους Επιτηρητές καθώς και τον πρόεδρο και τα μέλη της Επιτροπής του Βαθμολογικού Κέντρου και τους Βαθμολογητές και Αναβαθμολογητές των γραπτών δοκιμίων. Τα γραπτά δοκίμια παραδίδονται από τους εξεταζόμενους στους Επιτηρητές, οι οποίοι μετά από το σχετικό έλεγχο, επικαλύπτουν το τμήμα του γραπτού στο οποίο αναγράφονται τα ατομικά στοιχεία του εξεταζόμενου. Κατά τα λοιπά, εφαρ-

μόζονται αναλόγως οι ρυθμίσεις που ισχύουν για τις πανελλαδικές εξετάσεις της Β' και Γ' Λυκείου. Μετά το πέρας της βαθμολόγησης ή και αναβαθμολόγησης των γραπτών δοκιμίων, ο Πρόεδρος της Επιτροπής του Βαθμολογικού Κέντρου παραδίδει τα γραπτά δοκίμια και τη βαθμολογική κατάσταση των εξετασθέντων στον Πρόεδρο της Επιτροπής Ειδικού Προγράμματος, ο οποίος, μετά το σχετικό έλεγχο, εισηγείται στο Συμβούλιο του Τ.Ε.Ι., την επικύρωση των αποτελεσμάτων.

9. Επιτυχόντες στις τελικές εξετάσεις του ΕΠΕΠ θεωρούνται όσοι έλαβαν συνολικό μέσο όρο βαθμολογίας για όλα τα εξεταζόμενα μαθήματα τουλάχιστον εννιάμισι (9,5) και δεν έχουν βαθμολογηθεί σε περισσότερα των δύο (2) με βαθμό κατώτερο των οκτώμισι (8,5) μονάδων. Οι επιτυχόντες υποψήφιοι λαμβάνουν από το οικείο Τ.Ε.Ι. βεβαίωση ότι παρακολούθησαν επιτυχώς το συγκεκριμένο ΕΠΕΠ και τα συγκεκριμένα μαθήματα με τις αντίστοιχες βαθμολογίες. Η βεβαίωση αυτή κατ'αντιστοιχία προς το Απολυτήριο του Ενιαίου Λυκείου, δίνει τη δυνατότητα στον υποψήφιο για εγγραφή στο Τμήμα Τ.Ε.Ι. αντίστοιχης ειδικότητας για το οποίο έχει επιλεγεί με βάση την αξιολογική κατάσταση και τη σειρά προτίμησής του.

10. Ο Πρόεδρος και τα μέλη της Επιτροπής Ειδικού Προγράμματος απαλλάσσονται κατά το ένα τέταρτο (1/4) των διδακτικών και άλλων υποχρεώσεών τους στο Τ.Ε.Ι. Η Επιτροπή Ειδικού Προγράμματος συνεπικουρείται γραμματειακά από ένα μόνιμο ή έκτακτο διοικητικό υπάλληλο ή από αποσπασμένο καθηγητή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

11. Με απόφαση του Συμβουλίου του Τ.Ε.Ι. ρυθμίζεται κάθε άλλη λεπτομέρεια σχετική με τη λειτουργία του ΕΠΕΠ, σύμφωνα με την παρ. 12 της παρ ΒΙΙ του άρθρου 3 της απόφασής μας αρ. Ε5/1585/20.3.84, όπως συμπληρώθηκε με την απόφασή μας αρ. Ε5/2139/5.10.98 και την παρούσα».

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 25 Σεπτεμβρίου 2000

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΤΡΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ

Αριθ. Φ.1/149/Δ5/8224

(2)

Χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικού Τ.Ε.Ε. στον Μπαχλιτζανάκη Μάρκο.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 3 του Ν. 2640/98 (ΦΕΚ 206/Α), του Β.Δ. 685/72 (ΦΕΚ 196/Α) και του Π.Δ. 813/77 (ΦΕΚ 259/Α).

2. Τις αριθμ. 18/9.5.2000, 27/14.7.2000 και 30/7.9.2000 πράξεις του ΠΥΣΔΕ.

3. Την αριθμ. ΣΤ5/25/00 (ΦΕΚ 582/Β/2000) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων με θέμα: «αρμοδιότητες Υφυπουργού ΥΠΕΠΘ», αποφασίζουμε:

Χορηγούμε στον Μπαχλιτζανάκη Μάρκο του Εμμανουήλ, άδεια ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικού τεχνικού επαγγελματικού εκπαιδευτηρίου (Τ.Ε.Ε.) που θα λειτουργήσει στην οδό Καραϊσκού 147, στον Πειραιά από το σχολικό έτος 2000 - 2001 με τομείς και ειδικότητες ως εξής:

ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΤΕΕ - Α' ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ι. Τομέας Οικονομίας και Διοίκησης, με ειδικότητες:

α) Υπαλλήλων Οικονομικών Υπηρεσιών,

β) Ξενοδοχειακών επιχειρήσεων

ΙΙ. Τομέας Υγείας και Πρόνοιας, με ειδικότητα:

- Βοηθών Βρεφονηπιοκόμων - παιδοκόμων.

ΙΙΙ. Τομέας Πληροφορικής - Δικτύων Η/Υ, με ειδικότητα:

- Υποστήριξης συστημάτων υπολογιστών.

Ο αριθμός μαθητών του ΤΕΕ δεν μπορεί να υπερβεί τους εκατόν ενενήντα έξι (196). Απογευματινό ωράριο λειτουργίας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 19 Σεπτεμβρίου 2000

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΦΙΛ. ΠΕΤΣΑΛΝΙΚΟΣ

Αριθ. Φ.1/151/Δ5/8222

(3)

Χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικού Τ.Ε.Ε. στο Βασίλειο Σωτηρχόπουλο.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 3 του Ν. 2640/98 (ΦΕΚ 206/Α), του Β.Δ. 685/72 (ΦΕΚ 196/Α) και του Π.Δ. 813/77 (ΦΕΚ 259/Α).

2. Τις αριθμ. 14/20.3.2000 και 33/28.8.2000 πράξεις του ΠΥΣΔΕ Αχαΐας.

3. Την αριθμ. ΣΤ5/25/2000 (ΦΕΚ 582/Β/2000) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων με θέμα: «αρμοδιότητες Υφυπουργού ΥΠΕΠΘ», αποφασίζουμε:

Χορηγούμε στο Βασίλειο Σωτηρχόπουλο του Ξενοφώντα άδεια ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικού τεχνικού επαγγελματικού εκπαιδευτηρίου (Τ.Ε.Ε.) που θα λειτουργήσει στην Πάτρα στην οδό Κορυδαλλέως 86 - Κ. Συχαϊνά από το σχολικό έτος 2000 - 2001 με τομείς και ειδικότητες ως εξής:

ΗΜΕΡΗΣΙΟ Τ.Ε.Ε. - Β' ΚΥΚΛΟΣ

ΤΟΜΕΑΣ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ με ειδικότητες:

1. Υποστήριξης συστημάτων και δικτύων υπολογιστών  
2. Υποστήριξης συστημάτων και εφαρμογών υπολογιστών

2 ΤΟΜΕΑΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ με ειδικότητες:

1. Υπαλλήλων Οικονομικών Υπηρεσιών  
2. Υπαλλήλων Διοίκησης

ΤΟΜΕΑΣ: ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ με ειδικότητα:

Βοηθών βρεφονηπιοκόμων - παιδοκόμων.

Ο μέγιστος αριθμός μαθητών είναι ενενήντα επτά (97) μαθητές.

Η παρούσα απόφαση αποτελεί προσθήκη της άδειας που χορηγήθηκε με την αριθμ. Φ. 17/6202/20.11.98 απόφαση της Δ/σης Δ.Ε. Αχαΐας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 19 Σεπτεμβρίου 2000

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΦΙΛ. ΠΕΤΣΑΛΝΙΚΟΣ

Αριθ. Φ1/152/Δ5/8781

(4)

Χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικού  
Τ.Ε.Ε. στην Αικατερίνη Βέργη.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 3 του Ν. 2640/98 (ΦΕΚ 206/Α'), του Β.Δ. 685/72 (ΦΕΚ 196/Α') και του Π.Δ. 813/77 (ΦΕΚ 259/Α').

2. Τις αριθμ. 14/20.3.2000 και 39/8.9.2000 πράξεις του ΠΥΣΔΕ Αχαΐας.

3. Την αριθμ. ΣΤ5/25/2000 (ΦΕΚ 582/Β'/2000) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων με θέμα «αρμοδιότητες Υφυπουργού ΥΠΕΠΘ», αποφασίζουμε:

Χορηγούμε στην Αικατερίνη Βέργη του Σπυρίδωνος άδεια ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικού τεχνικού επαγγελματικού εκπαιδευτηρίου (Τ.Ε.Ε.) που θα λειτουργήσει στην οδό Ζαΐμη 21 στην Πάτρα από το σχολικό έτος 2000 - 2001 με τομείς και ειδικότητες, ως εξής:

ΗΜΕΡΗΣΙΟ Τ.Ε.Ε.

ΤΟΜΕΑΣ Αισθητικής - Κομμωτικής, με ειδικότητα:

- Αισθητικής Τέχνης (Α' και Β' κύκλου).

Η παρούσα αποτελεί προσθήκη στην άδεια που έχει χορηγηθεί με απόφασή μας Φ1/147/Δ5/8105/2000.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 28 Σεπτεμβρίου 2000

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΠΕΤΣΑΛΗΝΙΚΟΣ**

Αριθ. Φ.1/155/Δ5/8791

(5)

Χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικού  
Τ.Ε.Ε. στην ΑΚΜΗ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΟΣ Ε.Π.Ε.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 3 του Ν. 2640/98 (ΦΕΚ 206/Α'), του Β.Δ. 685/72 (ΦΕΚ 196/Α') και του Π.Δ. 813/77 (ΦΕΚ 259/Α').

2. Τις αριθμ. 14/20.3.2000, 34/31.8.2000, 39/8.9.2000 πράξεις του ΠΥΣΔΕ Αχαΐας.

3. Την αριθμ. ΣΤ5/25/2000 (ΦΕΚ 582/Β'/2000) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων με θέμα «αρμοδιότητες Υφυπουργού ΥΠΕΠΘ», αποφασίζουμε:

Χορηγούμε στην εταιρεία με την επωνυμία Ιδιωτικό Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης ΑΚΜΗ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Ε.Π.Ε. άδεια ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικού τεχνικού επαγγελματικού εκπαιδευτηρίου (Τ.Ε.Ε.) που θα λειτουργήσει στην οδό Αγ. Ανδρέου 61 στην Πάτρα, με διακόσιους πενήντα επτά (257) μαθητές σε μια βάρδια από το σχολικό έτος 2000-2001 με τομείς και ειδικότητες ως εξής:

ΗΜΕΡΗΣΙΟ Τ.Ε.Ε. Α'ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ι. Τομέας Καλλιτεχνικών εφαρμογών, με ειδικότητες:

α) Γραφικών τεχνών, β) Σχεδιασμού εσωτερικών χώρων

ΙΙ. Τομέας κατασκευών με ειδικότητα: Σχεδιαστών τεχνικών έργων με χρήση Η/Υ.

ΙΙΙ. Τομέας Οικονομίας και Διοίκησης, με ειδικότητες: α) Υπαλλήλων Οικονομικών υπηρεσιών, β) Υπαλλήλων διοίκησης, γ) Ξενοδοχειακών επιχειρήσεων.

ΙV. Τομέας Υγείας και Πρόνοιας, με ειδικότητες: α) βοηθών βρεφονηπιοκόμων -παιδοκόμων, β) βοηθών φυσικοθεραπευτών.

V. Τομέας Πληροφορικής -Δικτύων Η/Υ, με ειδικότητα: Υποστήριξης συστημάτων υπολογιστών.

VI. Τομέας Αισθητικής -Κομμωτικής, με ειδικότητες: α) Κομμωτικής τέχνης, β) Αισθητικής τέχνης.

**Β'ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Ι. Τομέας Καλλιτεχνικών εφαρμογών, με ειδικότητες: α) Γραφικών τεχνών, β) Σχεδιασμού εσωτερικών χώρων.

ΙΙ. Τομέας κατασκευών, με ειδικότητα-Σχεδιαστών τεχνικών έργων με χρήση Η/Υ.

ΙΙΙ. Τομέας Οικονομίας & Διοίκησης, με ειδικότητες: α) Υπαλλήλων οικονομικών υπηρεσιών, β) Υπαλλήλων διοίκησης, γ) Ξενοδοχειακών επιχειρήσεων.

ΙV. Τομέας Υγείας και Πρόνοιας, με ειδικότητες: α) βοηθών βρεφονηπιοκόμων -Παιδοκόμων, β) Βοηθών φυσικοθεραπευτών.

V. Τομέας Πληροφορικής -Δικτύων Η/Υ, με ειδικότητες: α) Υποστήριξης συστημάτων και δικτύων υπολογιστών, β) Υποστήριξης συστημάτων και εφαρμογών υπολογιστών.

VI. Τομέας Αισθητικής -Κομμωτικής με ειδικότητες: α) Κομμωτικής τέχνης, β) Αισθητικής τέχνης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 29 Σεπτεμβρίου 2000

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΠΕΤΣΑΛΗΝΙΚΟΣ**

Αριθ. Φ.1/153/Δ5/8782

(6)

Χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικού  
Τ.Ε.Ε. στην Α. Ε. με δ.τ. «Πειραϊκό Κέντρο ναυτικής εκ-  
παιδεύσεως».

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 3 του Ν. 2640/98 (ΦΕΚ 206/Α'), του Β.Δ. 685/72 (ΦΕΚ 196/Α') και του Π.Δ. 813/77 (ΦΕΚ 259/Α').

2. Τις αριθμ. 18/2000 και 27/14.7.2000 πράξεις του ΠΥΣΔΕ Πειραιά.

3. Την αριθμ. ΣΤ5/25/2000 (ΦΕΚ 582/Β'/2000) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων με θέμα «αρμοδιότητες Υφυπουργού ΥΠΕΠΘ», αποφασίζουμε:

Χορηγούμε στην Α. Ε. ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ - ΙΔΙΩΤΙΚΟΙ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ - ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ - ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ - ΕΣΤΙΑ Σ. ΡΑΝΗ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. ΠΕΙΡΑΪΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ) άδεια ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικού τεχνικού επαγγελματικού εκπαιδευτηρίου (Τ.Ε.Ε.) που θα λειτουργήσει στο κτίριο της οδού Λεωσθένους 40 στον Πειραιά από το σχολικό έτος 2000 -2001 με τομείς και ειδικότητες ως εξής :

ΗΜΕΡΗΣΙΟ Τ.Ε.Ε.

**ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:**



- Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού (Α' κύκλου).  
Ο μέγιστος αριθμός μαθητών ανά κύκλο - βάρδια - λειτουργίας δε μπορεί να υπερβεί τους εβδομήντα δύο (72).  
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 28 Σεπτεμβρίου 2000

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΠΕΤΣΑΛΝΙΚΟΣ**

Αριθ. Φ. 1/154/Δ5/8790

(7)

Χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικού Τ.Ε.Ε. στην Τριάντσιο Σχολή.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 3 του Ν. 2640/98 (ΦΕΚ 206/Α'), του Β.Δ. 685/72 (ΦΕΚ 196/Α') και του Π.Δ. 813/77 (ΦΕΚ 259/Α').

2. Τις αριθμ. 14/20.3.2000 & 34/31.8.2000 πράξεις του ΠΥΣΔΕ Αχαΐας.

3. Την αριθμ. ΣΤ5/25/2000 (ΦΕΚ 937/Β'/96) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων με θέμα «αρμοδιότητες Υφυπουργού ΥΠΕΠΘ», αποφασίζουμε:

Χορηγούμε στην Τριάντσιο Επαγγελματική και Βιομηχανική σχολή, ιδιοκτήτρια ΤΕΕ άδεια ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικού τεχνικού επαγγελματικού εκπαιδευτηρίου (Τ.Ε.Ε.) που θα λειτουργήσει στην οδό Τέρμα Ν. Ιωνίας, στην Πάτρα, με αριθμό μαθητών εξακόσιους πενήντα οκτώ (658) από το σχολικό έτος 2000-2001 με τομείς και ειδικότητες ως εξής:

**ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ**

**Β' ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**I. ΤΟΜΕΑΣ Μηχανολογικός, με ειδικότητες:**

α) Συντηρητών κεντρικής θέρμανσης

β) Ψυκτικών εγκαταστάσεων και κλιματισμού

γ) Μηχανών και συστημάτων αυτοκινήτου

**II. ΤΟΜΕΑΣ Ηλεκτρολογικός, με ειδικότητες:**

α) Εγκαταστάσεων κτιρίων και βιομηχανικών χώρων

**III. ΤΟΜΕΑΣ Ηλεκτρονικός, με ειδικότητα:**

- Ηλεκτρονικός ραδιοτηλεοπτικών συσκευών και εγκαταστάσεων.

Η παρούσα αποτελεί προσθήκη στην άδεια που έχει χορηγηθεί με την αριθ. Φ. 17/6202/98 Διαπιστωτική Πράξη της Δ/νσης Δ. Ε. Αχαΐας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 29 Σεπτεμβρίου 2000

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΠΕΤΣΑΛΝΙΚΟΣ**





**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* TELEX 223211 YPET GR \* FAX 52 34 312

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>e-mail: [webmaster@et.gr](mailto:webmaster@et.gr)**ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

<b>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b> Σολωμού 51		<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ</b> ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761 - 5230 841	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100	(031) 423 956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713 - 5249 547	ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31	4135 228
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239 782	ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23	(061) 6381 100
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 141	ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44	(0651) 87215
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 188	ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	(0531) 22 858
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248 785	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10	(041) 597449
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248 320	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σμαρά 13 Τ.Κ. 491 00	(0661) 89 127 / 89 120
		ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10	(081) 396 223
		ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	(0251) 46 888 / 47 533

**ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 8 σελίδες 200 δρχ.
- Για τα ΦΕΚ από 8 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) προσαιξάνεται κατά 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα ΦΕΚ του Τεύχους Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π. ανεξαρτήτως αριθμού σελίδων δρχ. 100. (Σε περίπτωση Πανελλήνιου Διαγωνισμού η τιμή θα προσαιξάνεται κατά δρχ. 100 ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού).

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.λπ.)	60.000 δρχ.	3.000 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.λπ.)	70.000 "	3.500 "
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	15.000 "	750 "
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.λπ.)	70.000 "	3.500 "
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	30.000 "	1.500 "
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	15.000 "	750 "
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κ.τλ.)	5.000 "	250 "
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 "	500 "
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 "	150 "
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 "	500 "
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	300.000 "	15.000 "
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	50.000 "	2.500 "
<b>ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. &amp; Ε.Π.Ε.</b>	<b>300.000 "</b>	<b>15.000 "</b>

- \* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται με το διπλάσιο των ανωτέρω τιμών.
- \* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται από τα Δημόσια Ταμεία.
- \* Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- \* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- \* Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- \* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- \* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ